

___ Stück

Version 1.05

Blatt 1 von 3

Firma		telefonische Bestellung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Projektname		Ansprechpartner:	
Bestell Nr.	<input type="checkbox"/> Anfrage	Datum	
Aufzug Nr.	<input type="checkbox"/> Bestellung	gewünschter Termin	

Steuerungsart <input type="checkbox"/> EN81 <input type="checkbox"/> TRA200 <input type="checkbox"/> SIA <input type="checkbox"/> Selbstfahrer <input type="checkbox"/> Einknopfsammel <input type="checkbox"/> Einknopfsammel abwärts <input type="checkbox"/> Zweiknopfsammel <input type="checkbox"/> Gruppe mit Aufzügen	Bauteile in der Steuerung <input type="checkbox"/> Hauptschalter <input type="checkbox"/> DFÜ Schnittstelle (MPK) <input type="checkbox"/> Schaltschrankleuchte <input type="checkbox"/> Schaltschranksockel → <input type="checkbox"/> Hauptsicherungen als → <input type="checkbox"/> FI-Schutzschalter für → <input type="checkbox"/> NH-Lasttrenner <input type="checkbox"/> Modem inkl. Zubehör <input type="checkbox"/> Schaltschranklüfter <input type="checkbox"/> 100mm <input type="checkbox"/> Neozed <input type="checkbox"/> Schacht/Kabinenlicht <input type="checkbox"/> Fehlphasenrelais <input type="checkbox"/> Steckdose i. Schrank <input type="checkbox"/> Kabelabfangschiene <input type="checkbox"/> 200mm <input type="checkbox"/> Diazed <input type="checkbox"/> Sicherheitskreis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zuleitungen Drehstrom / Kabinenlicht / Schachtlicht			
<input type="checkbox"/> 500V 50Hz N PE <input type="checkbox"/> ohne N	Automaten i. der Steuerung →	<input type="checkbox"/> Kabinenlicht	<input type="checkbox"/> Schachtlicht
<input type="checkbox"/> 400V 50Hz N PE <input type="checkbox"/> ohne N	bauseitige Unterverteilung →	<input type="checkbox"/> Kabinenlicht	<input type="checkbox"/> Schachtlicht

Antriebsart Hydraulik			
Steuerblock Typ:	Anzahl Ventile _____	Spannung _____ V	<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC
<input type="checkbox"/> Direktanlauf	<input type="checkbox"/> Ventil verzögert aus	<input type="checkbox"/> LRV-Karte Beistellung	<input type="checkbox"/> Taster Überbrückung Minderdruckkont.
<input type="checkbox"/> Sanftanlauf	<input type="checkbox"/> Motor verzögert aus	<input type="checkbox"/> Ölkühler → <input type="checkbox"/> 230VAC	<input type="checkbox"/> 400VAC Typ oder Leistung _____
<input type="checkbox"/> Stern / Dreieck	<input type="checkbox"/> 1 : 1 <input type="checkbox"/> 2 : 1	<input type="checkbox"/> Ölheizung → <input type="checkbox"/> 230VAC	<input type="checkbox"/> 400VAC Typ oder Leistung _____

Antriebsart Seil			
<input type="checkbox"/> Bremsmagnet _____ V _____ A	<input type="checkbox"/> Einbau+Verdr. Thyssenbremse Typ2 als Beist.	<input type="checkbox"/> sep. Nachregulierung	
<input type="checkbox"/> Polumschaltbare Maschine	<input type="checkbox"/> Drehimpulsgeber für den Umrichter von Kollmorgen mitliefern		
<input type="checkbox"/> Umrichter Typ: _____	<input type="checkbox"/> Umrichter v. Kollmorgen mitliefern	<input type="checkbox"/> Umrichter als Beistellung	
<input type="checkbox"/> Umrichter Ansteuerung DCP 3	<input type="checkbox"/> Umrichter Ansteuerung DCP 4	<input type="checkbox"/> Umrichter ansteuerung parallel	
<input type="checkbox"/> Umrichter im Schaltschrank montieren	<input type="checkbox"/> Umrichter wird extern montiert	<input type="checkbox"/> Umrichter inkl. Schütze	
<input type="checkbox"/> Netzdrossel <input type="checkbox"/> Netzfilter <input type="checkbox"/> Beistellung →	<input type="checkbox"/> Einbau im Schaltschrank	<input type="checkbox"/> Platz u. Anschlüsse vorsehen	

Antrieb			
Motor-Nennaten _____ KW _____ A	Nenngeschwindigkeit _____ m/s		
<input type="checkbox"/> Motorlüfter → <input type="checkbox"/> 230VAC <input type="checkbox"/> 400VAC	<input type="checkbox"/> über Thermokontakt	<input type="checkbox"/> autom. bei Fahrt mit Nachlauf	

Türen					
Schachttüren	Kabinentür	Endschalter	Motor	Türsteuergerät	
Seite A : <input type="checkbox"/> autom. <input type="checkbox"/> handbetätigt	<input type="checkbox"/> autom.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	_____ V _____ A	<input type="checkbox"/> _____	
Seite B : <input type="checkbox"/> autom. <input type="checkbox"/> handbetätigt	<input type="checkbox"/> autom.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	_____ V _____ A	<input type="checkbox"/> _____	
<input type="checkbox"/> Riegelmagnet 230VAC	<input type="checkbox"/> Riegelmagnet 207VDC	<input type="checkbox"/> Riegelmagnet	_____ V _____ A	<input type="checkbox"/> Riegelmotor 400VAC	
<input type="checkbox"/> elektrische Kabinentürverriegelung → Typ: _____					
Maschinenraum → <input type="checkbox"/> oben <input type="checkbox"/> unten	entfernt _____ m	<input type="checkbox"/>			
Förderhöhe _____ m	Schachthöhe _____ m	<input type="checkbox"/>			

max. 56		Türseiten	Funktion Türen	Türumsteuerungseinrichtungen in der Kabine					
20. Ebene		A B C	<input type="checkbox"/> frühöffnende Türen	<input type="checkbox"/> Taster Tür auf					
19. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Zwangstürschließen	<input type="checkbox"/> Taster Tür zu					
18. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> selektive Türen	<input type="checkbox"/> Ladezeittaster					
17. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Schleusenschaltung	<input type="checkbox"/> Schalter Nothalt					
16. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> selektive Benutzer Strg.	<input type="checkbox"/> Lichtschränke <input type="checkbox"/> 230VAC <input type="checkbox"/> 24VDC					
15. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Achtung!! Bei kurzen Etagenabständen und ab V ≥ 1,2m/s bitte unbedingt Höhenangabe eintragen	<input type="checkbox"/> Lichtvorhang <input type="checkbox"/> 230VAC <input type="checkbox"/> 24VDC					
14. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Lichtgitter <input type="checkbox"/> 230VAC <input type="checkbox"/> 24VDC					
13. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
12. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Reversierkont. <input type="checkbox"/> 230VAC <input type="checkbox"/> 24VDC					
11. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vorraumüberwachung an der Kabine	<input type="checkbox"/> 230VAC <input type="checkbox"/> 24VDC					
10. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vorraumüberwachung Außen in jeder Etage	<input type="checkbox"/> 230VAC <input type="checkbox"/> 24VDC					
9. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Selbstüberwachte Sicherheitslichtschränke anstatt Kabinenabschlusstür, wenn ja bitte Typ angeben: _____						
8. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bei selektiven Türen bitte folgendes angeben						
7. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Taster Tür auf gemeinsam für alle Türseiten						
6. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Taster Tür zu gemeinsam für alle Türseiten						
5. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Innenruftaster gemeinsam für alle Türseiten						
4. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Taster Tür auf separat für jede Türseite						
3. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Taster Tür zu separat für jede Türseite						
2. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Innenruftaster separat für jede Türseite						
1. Ebene		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							

